

SEMANA	FECHA	GUIA	TEMA
1	10-3 / 11-3	X	Taller
	13-3	1	Regresión Lineal, GD
2	17-3 / 18-3		Regresión Lineal, GD
	20-3		Regresión Polinómica
3	24-3 / 25-3		Regresión Polinómica
	27-3	2	Regresión Logística
4	31-3 / 1-4		Regresión Logística
	3-4		FERIADO
5	7-4 / 8-4		Taller
	10-4		LDA, QDA, KNN
6	14-4 / 15-4		LDA, QDA, KNN
	17-4		CART
7	21-4 / 22-4		CART
	24-4	3	PCA, Kmeans
8	28-4 / 29-4		PCA, Kmeans
	1-5		FERIADO
9	5-5 / 6-5		Taller
	8-5		EM, Factor Analysis
10	12-5 / 13-5		EM, Factor Analysis
	15-5		Aplicaciones
11	19-5 / 20-5		Aplicaciones
	22-5	4	Naive Bayes
12	26-5 / 27-5		Naive Bayes
	29-5		GVB
13	2-6 / 3-6		GVB
	5-6		Muestreo, PYMC
14	9-6 / 10-6		Muestreo, PYMC
	12-6		Repaso
15	16-6 / 17-6		Taller
	19-6		Repaso
16	23-6 / 24-6		Cierre de Notas
	26-6		Repaso